



Трудные случаи извлечения камней

В соответствие с текущими рекомендациями ESGE, выполнение эндоскопической папиллосфинктеротомии сопровождается баллонной дилатацией для извлечения больших камней. Данный подход является предпочтительным, так как возникновение осложнений после ЭРХПГ сводится к минимуму.

Технические характеристики

Одноразовый баллонный дилататор со сфинктеротомом

Наименование	Код артикула	Длина режущей струны	Длина дистального кончика	Размер дистального кончика	Рабочая длина	Диаметр баллона	Диаметр баллона	Давление баллона	Длина баллона
BD-VC431Q-1840-20	N5400030	20 мм	7 мм	4,4	1950 мм	12 – 15 – 18	36 – 45 – 54	0.5 – 2.0 – 3.5	40 мм
BD-VC431Q-1840-25	N5400130	25 мм	7 мм	4,4	1950 мм	12 – 15 – 18	36 – 45 – 54	0.5 – 2.0 – 3.5	40 мм
BD-VC431Q-1840-30	N5400230	30 мм	7 мм	4,4	1950 мм	12 – 15 – 18	36 – 45 – 54	0.5 – 2.0 – 3.5	40 мм

Одноразовое устройство для раздувания баллона

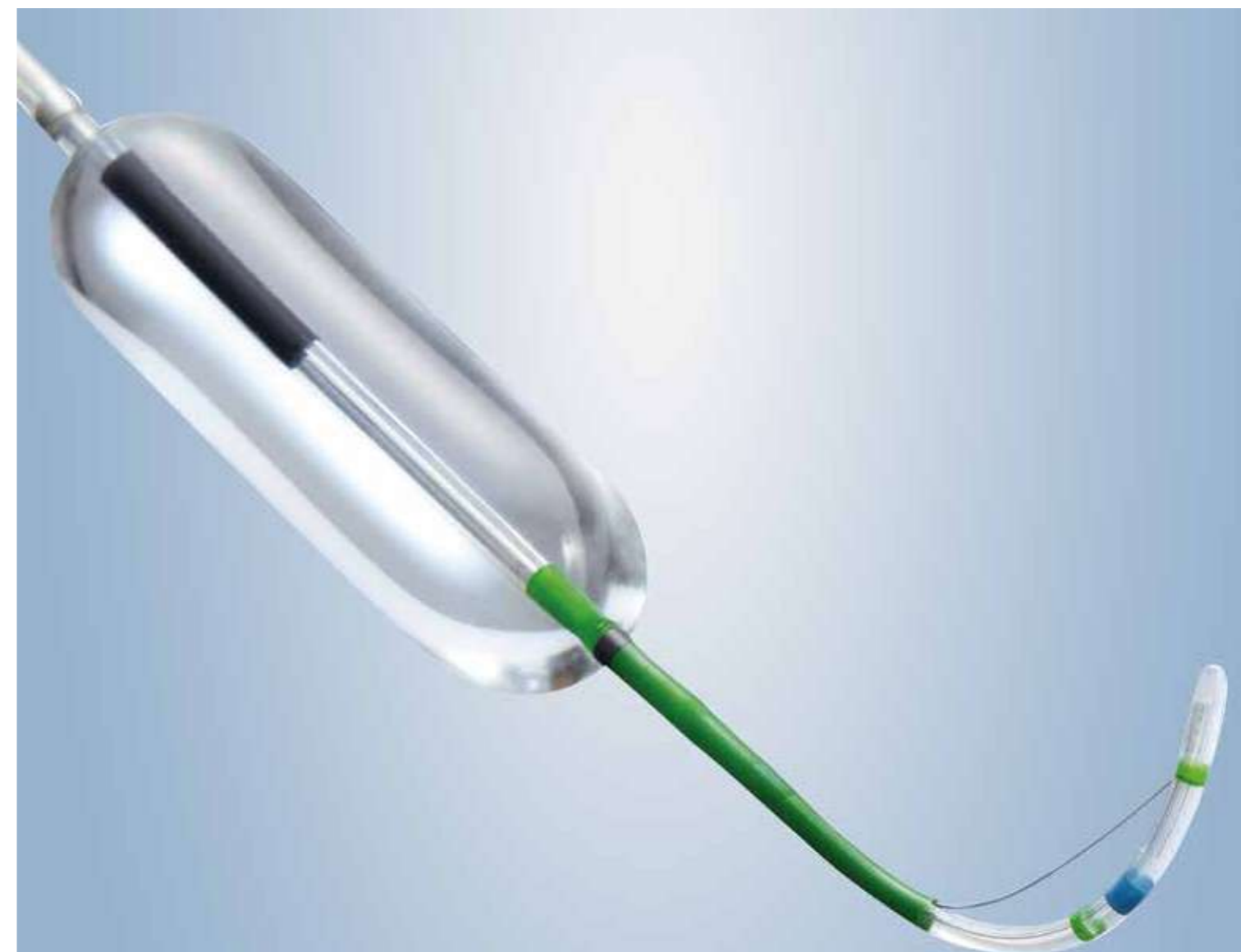
Наименование	Код артикула	Объем шприца	Максимальное давление	StoneMasterV EZDilate серия
MAJ-1740	EGMAJ-1740	60	15	4,4



Вышеуказанные данные являются рекомендуемыми для применения и основаны на многолетнем опыте клинического применения. Обратите внимание, что клинический персонал несет полную ответственность за технику безопасности, выбор режима, уровень мощности, в зависимости от используемого инструмента и состояния ткани. Компания Olympus не несет ответственность за клинические риски, связанные с использованием данных параметров настройки. Технические характеристики, дизайн и аксессуары могут быть изменены без какого-либо уведомления со стороны производителя.

STONEMASTER V

Оптимальное применение в сфинктеротомии и сфинктеропластике



ОДНОРАЗОВЫЙ БАЛЛОННЫЙ ДИЛАТАТОР СО СФИНКТЕРОТОМОМ

Совмещение сфинктеропластики и сфинктеротомии становится наиболее эффективным для извлечения больших камней в желчном протоке. Новый StoneMaster V объединяет два устройства в одном, что способствует сокращению времени на выполнение процедуры.

Стабильная ориентация ножа

Предварительно изогнутый дистальный конец ножа всегда выходит в положение 11 часов, тем самым снижает усилия, прилагаемые при канюляции папиллы и обеспечивает эффективное рассечение.

Покрытие CleverCut увеличивает безопасность применения инструмента

Покрытие CleverCut на проксимальном конце режущей струны минимизирует повреждение окружающей ткани во время процедуры и поэтому снижает любой риск электрического контакта между струной и эндоскопом.

Оптимальная дилатация папиллы

Мультиразмерный баллонный дилататор может раздуваться до трех контролируемых размеров. Закругленные края баллона обеспечивают хорошую эндоскопическую видимость дилатируемой ткани.

Легкая смена устройств

C-канал, разработанный для StoneMaster обглегчает смену устройств по проводнику VisiGlide.

